

Filtres



Séries FW, F et TF

- Retire les contaminants particulaires du système
- Applications gaz et liquide
- Raccordements d'extrémité de 3 à 12 mm et 1/8 à 1/2 po
- Acier inoxydable et laiton

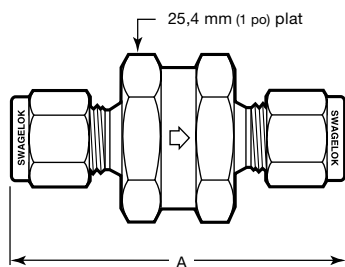
Informations pour la commande et dimensions

Les dimensions sont données à titre indicatif uniquement et sont sujettes à modification.

Série FW

Ajoutez le code de l'élément à la référence de base.

Exemple : SS-4FWS-05



Série FW

Raccordements d'extrémité		Dimension nominale de pore μm	Référence de base	Dimensions mm (po)	
Entrée/Sortie	Dimension			Orifice	A
Raccords pour tubes Swagelok	1/4 po	0,5	SS-4FWS-	4,75 (0,187)	53,1 (2,09)
	1/4 po	2, 7, 15	SS-4FW-		54,6 (2,15)
	6 mm	0,5	SS-6FWS-MM-		54,1 (2,13)
	6 mm	2, 7, 15	SS-6FW-MM-		54,6 (2,15)
NPT femelle	1/4 po	2, 7, 15	SS-4FW4-	11,5 (0,453)	39,9 (1,57)
NPT mâle	1/4 po		SS-4FW2-	7,14 (0,281)	48,0 (1,89)
NPT mâle/femelle	1/4 po		SS-4FW5-	7,14 (0,281)	43,7 (1,72)
Raccords VCR mâles	1/4 po	0,5	SS-4FWS-VCR-	4,75 (0,187)	50,8 (2,00)
	1/4 po	2, 7, 15	SS-4FW-VCR-		51,8 (2,04)

Dimensions indiquées avec écrou de raccord pour tube Swagelok serré manuellement.

Éléments filtrants pour série FW

Les éléments filtrants retiennent 95 % des particules d'une taille supérieure à la dimension nominale des pores.

Dimension nominale de pore μm	Plage de dimension de pore μm	Type d'élément	Code de l'élément
0,5	0,5 à 2	Frittés	05
2	—	Ondulés	2
7	—		7
15	—		15

Série F et série TF

Filtres en acier inoxydable

Ajoutez le code de l'élément à la référence de base.

Exemple : SS-2F-2

Filtres en laiton

Remplacez **SS** par **B** dans la référence.

Exemple : **B**-2F-2

Les filtres avec raccords d'extrémité VCR ne sont pas disponibles en laiton.

Éléments filtrants pour séries F et TF

Les éléments filtrants retiennent 95 % des particules d'une taille supérieure à la dimension nominale des pores.

Dimension nominale de pore μm	Plage de dimension de pore μm	Type d'élément	Code de l'élément
0,5	0,5 à 2	Frittés	05
2	1 à 4		2
7	5 à 10		7
15	11 à 25		15
40 ^①	—	Tamis filtrant	40
60	50 à 75	Frittés	60
90	75 à 100		90
140 ^①	—	Tamis filtrant	140
230 ^①	—		230
440 ^①	—		440

① Non disponible pour la série 2F.